(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-361500 (P2002-361500A)

(43)公開日 平成14年12月18日(2002.12.18)

 (51) Int.Cl.7
 識別記号
 FI

 B 3 0 B 15/34
 B 3 0 B 15/34

 H 0 5 K 3/46
 H 0 5 K 3/46

テーマコート*(参考) A 4E090 Y 5E346

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 6 頁)

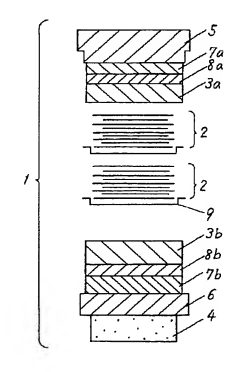
(21)出願番号	特願2001-167982(P2001-167982)	(71) 出願人 000005821
(00) (UEST)	W-P1005 C E 4 E (0001 C 4)	松下電器産業株式会社
(22)出顧日	平成13年6月4日(2001.6.4)	大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者 辰巳 清秀
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(74)代理人 100097445
		弁理士 岩橋 文雄 (外2名)
		Fターム(参考) 4E090 AB01 DA01
		5E346 EE01 GG28 HH32

(54) 【発明の名称】 熱プレス装置

(57)【要約】

【課題】 熱ブレス成型時の加圧の均圧性を維持し、高品質な回路基板を製造することのできる 熱プレス装置を提供する。

【解決手段】 上方より上部固定盤5、上部断熱板7 a、上部緩衝材8a、及び上部の熱盤3aの順 に接触 した状態で構成されている。また下方から油圧シリンダ 4、下部可動盤6、下部 断熱板7b、下部緩衝材8 b、及び下部の熱盤3bの順に接触した状態で構成され た熱 プレス装置1を用いて、下部の熱盤3b上に載置 された積層構成物2は、下部の熱盤3bを油圧シリン ダ4を上方へ駆動させることにより、上部と下部の熱盤 3a,3bによ り回路基板としての積層構成物2を加 圧する。



10

40

【特許請求の範囲】

【請求項1】 上部に位置する固定盤または可動盤に上 部断熱板を介して設けられた上部熱盤と、下部に位置す る可動盤または固定盤に下部断熱板を介して接触設置さ れた下部熱盤を備え、可動盤を固定盤側に移動させると とにより下部熱盤上に載置された積層構造物を加熱加圧 する熱プレス装置であって、少なくとも前記上部熱盤ま たは下部熱盤と前記断熱板の間、および/あるいは少な くとも前記固定盤または可動盤と前記断熱板の間に緩衝 材を備えたことを特徴とする熱プレス装置。

1

【請求項2】 緩衝材がフッ素系ゴムを主体としてなる ことを特徴とする請求項1 に記載の熱プレス装置。

【請求項3】 緩衝材の内部に補強基材を備えたことを 特徴とする請求項1に記載の熱プレス装置。

【請求項4】 緩衝材の外部に補強基材を備えたことを 特徴とする請求項1に記載の熱プレス装置。

【請求項5】 緩衝材の内部及び外部に補強基材を備え たことを特徴とする請求項1に記載の熱プレス装置。

【請求項6】 緩衝材の補強基材が、耐熱性織布である 請求項3~5のいずれかに記載の熱プレス装置。

【請求項7】 耐熱性織布として、耐熱性ナイロン織布 を用いた請求項6に記載の熱プレス装置。

【請求項8】 耐熱性織布として、アラミド織布を用い た請求項6に記載の熱プレス装置。

【請求項9】 緩衝材の熱膨張係数が断熱板よりも小さ いことを特徴とする請求項1に記載の熱プレス装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、回路基板の製造時 などに用いる熱プレス装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年の電子機器の小型化・高密度化に伴 って、電子部品を搭載する回路基板も従来の片面基板か ら両面、多層基板の採用が進み、より多くの回路を基板 上に集積可能な高密度回路基板の開発が行われている。 【0003】また、回路の設計ルールの微細化に伴い、 回路を形成する金属箔の厚みを薄くして、微細な配線パ ターンの形成をし易くしたり、携帯機器への適用に伴っ て回路基板の重量を軽くすることが必要となってきてい る。

【0004】特に多層の回路基板においては、従来の回 路基板に比較して回路の設計ルールは微細なものとな り、より微細な回路を形成する加工技術や、層間の回路 あるいはスルホールおよびビアホールの位置合わせ技術 さらには微細な接続ビッチで層間を接続する技術の開発 が続けられている。

【0005】以下に、従来の熱プレス装置を用いた多層 回路基板の製造方法について説明する。

【0006】図3は従来の熱プレス装置を用いた多層回

層構成物形成工程、(b)は熱プレス工程、(c)は積 層構成物解体工程を示す。

【0007】まず図3(a)の積層構成物形成工程につ いて説明する。

【0008】積層構成物積層工程では、キャリアプレー ト20上に離型フィルム16で挟まれたプレス前の製品 部分12aが金属板17を介して複数段に積層され、さ らに最外層がダミー板18を介してクッション材19で 挟持されるように積層されて1つの積層構成物11を形 成している。なお、プレス前の製品部分12 aは、両面 に回路を形成した内層材15の両側に、ガラス繊維やア ラミド繊維を織布あるいは不織布に加工し熱硬化性樹脂 を含浸した半硬化状態のいわゆるBステージ化したプリ プレグ13と、銅はく14を載置して形成している。

【0009】次に、形成された複数個の積層構成物11 は、図3(b)の熱プレス工程に搬送される。

【0010】図3(b)の熱プレス工程では、この搬送 された複数個の積層形成物11がキャリアプレート20 Cと複数段に積み重ねられて上部熱盤22aと下部熱盤 20 22 bの間に挿入される。また、上部熱盤22 a および 下部熱盤22bは、それぞれ上部断熱板26aおよび下 部断熱板26bを介して上部固定盤24および下部可動 盤25に固定されている。これにより上部および下部熱 盤22a,22b間に挿入された積層構成物11は下部 熱盤22bが油圧シリンダ23にて上方へ駆動されると とにより、積層構成物11は上部および下部熱盤22 a, 22bに挟み込まれて加熱加圧される。

【0011】 この熱プレス装置21での加熱加圧プロセ スを通常熱プレス工程と呼び、この工程によりBステー 30 ジ状態のブリプレグ樹脂13は、溶融硬化することによ り銅はく14、内層材15と接着され、多層回路積層板 として成型される。

【0012】熱プレス工程を終了した積層構成物11 は、図3(c)の積層構成物解体工程に搬送され、具体 的には図示していないがキャリアプレート20८とに取 り出され、上から順にクッション材19、ダミー板1 8、金属板17が取り除かれ、プレス後の製品部分12 bがその両面に離型フィルム16が付着した状態で複数 個のプレス後の製品部分12bが取り出され、さらに製 品部分12 bから離型フィルム16を剥離することによ り、製品部分12bが得られる。これらの工程を経て得 られた熱プレス後の製品部分12 bは、その後、最外層 に所望の回路を形成するための回路形成工程、及びソル ダレジストの絶縁層の形成工程等を経て、多層回路基板 として完成する。

【0013】とこで、上述した熱プレス工程に用いられ る一般的な熱プレス装置21の動作について説明する。 【0014】熱プレス成型時の加熱条件は、上部および 下部熱盤22a, 22bを加圧しながら温度を180度 路基板製造工程の概略を示す模式図であり、(a)は積 50 ~2 3 0 度と昇温し、一定時間保持した後、室温まで降

温していくのが一般的である。

【0015】 CCで上部および下部断熱板26a, 26 bの役割は、回路基板の成型時に上部および下部熱盤2 2a, 22b間に積層構成物11を挟み込んだ際に、上 部および下部熱盤22a,22bと上部固定盤24およ び下部可動盤25との熱伝導を遮断するためのものであ り、これにより上部および下部熱盤22a, 22bの温 度制御を正確に行うことができ、積層構成物11への加 熱制御を効率よく正確にかつ容易に行うことができるも のである。また下部可動盤25と下部熱盤22bの間に 10 挟み込まれた下部断熱板26bは、さらに油圧シリンダ 23への断熱も兼ねているため、これにより油圧シリン ダ23本体が熱膨張によりプレス圧力が変動してしまう ことを防止することができるものである。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上部お よび下部熱盤22a, 22bを180度~230度に昇 温したとき、上部および下部断熱板26a, 26bは6 0度~100度に昇温し、この上部および下部熱盤26 a,26bの昇温に伴い、上部固定盤24,下部可動盤 20 低減できるという副次的な効果も有する。 25、油圧シリンダ23630度~50度に昇温する。 その結果、樹脂製である上部および下部断熱板26 a, 26 b は熱膨張による寸法変化を生じた結果、摩擦が生 じる。これが繰り返されると必然的に樹脂製である上部 および下部断熱板26a,26bは擦り劣化によって変 形が生じ、これが大きくなると上部および下部断熱板2 6a, 26bは厚みのばらつきが発生し、積層構成物1 1にかかる圧力が不均一となる。

【0017】この不具合は特に、生産性を向上させるた めに熱プレス工程において積層構成物11を多段に積み 30 重ねた際に顕著となる。

【0018】この対処方法としては、従来構造の熱プレ ス装置を2~3ヶ月に一度、感圧紙(プレスケール)等 にてプレス均圧性を確認し、圧力ばらつきが規定値外に なると、上部および下部断熱板26a,26bの交換を 行う必要があり、メンテナンスが非常に煩雑であった。 【0019】特に近年の回路基板では、回路のインピー ダンスを所望の値に制御したり、薄型の電子機器に使用 するために基板板厚の許容公差を小さくすることが要望 されており、この要望に対応して、圧力ばらつきの規定 40 値を厳しく管理すると、頻繁に上部および下部断熱板2 6a, 26bの交換が必要となり、メンテナンス性が非 常に悪いものであった。

【0020】本発明は、上記従来の課題を解決し、熱ブ レス成型時の加圧の均圧性をより正確にかつより簡単に 維持し、髙品質な回路基板を製造することのできる熱ブ レス装置を提供することを目的とする。

[0021]

【課題を解決するための手段】との目的を達成するため

板を介して接触設置された熱盤と、下部に位置する固定 盤または可動盤に断熱板を介して接触設置された熱盤を 備え、下部の熱盤上に載置された積層構造物を、上下に 位置する熱盤で加熱・加圧する熱ブレス装置であって、 前記熱盤と前記断熱板の間、あるいは前記固定盤または 可動盤と前記断熱板の間に緩衝材を備えたことを特徴と

する熱プレス装置を用いて回路基板を積層し製造すると

とである。 [0022]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明 は、少なくとも熱盤と断熱板の間、および/あるいは少 なくとも固定盤または可動盤と断熱板の間に緩衝材を備 えたことを特徴とする熱プレス装置というもので、熱プ レス装置に緩衝材を使用することによって、熱プレス時 において高温高加圧条件下にて発生する断熱板の摩擦、 変形を緩和し、変形に伴う断熱板の厚みのばらつきを防 止することができる。これにより均一な加圧が可能とな り、フラットで厚みの精度が高い積層構造物を提供でき る。さらに定期点検が容易となり、設備の維持コストを

【0023】本発明の請求項2に記載の発明は、緩衝材 がフッ素系ゴムを主体としてなることを特徴とする請求 項1に記載の熱プレス装置というもので、高温高加圧条 件下による形状変化に耐えることができ、請求項1の発 明よりもさらに断熱板の劣化を防止し、加圧の均圧性に 優れた効果を発揮するものであるという作用・効果を有

【0024】本発明の請求項3に記載の発明は、緩衝材 の内部に補強基材を備えたことを特徴とする請求項1に 記載の熱プレス装置というもので、緩衝材の補強として 内部に心材を入れることにより、ゴムシート単体より安 定した収縮および圧力に対して引っ張り特性が改善され るという作用・効果を有する。

【0025】本発明の請求項4に記載の発明は、緩衝材 の外部に補強基材を備えたことを特徴とする請求項1に 記載の熱プレス装置というもので、緩衝材の補強方法と して外部両面に織布を張り付けることにより、請求項3 の発明よりもさらにシート強度を増すことができるとい う効果を有する。

【0026】本発明の請求項5に記載の発明は、緩衝材 の内部及び外部に補強基材を備えたことを特徴とする請 求項1に記載の熱プレス装置というもので、請求項3お よび4の発明内容を合わせることでゴムシート自体の内 外が補強され、より均圧性に優れた特性を維持でき、緩 衝材シートの劣化を防止するという効果を有する。

【0027】本発明の請求項6に記載の発明は、緩衝材 の補強基材が、耐熱性総布である請求項3~5に記載の 熱プレス装置というもので、補強基材が耐熱性を有する ことにより耐熱性に優れた特性を維持でき、熱プレスに に本発明は、上部に位置する固定盤または可動盤に断熱 50 よる緩衝材シート表面の補強基材の劣化を防止するとい

う効果を有する。

【0028】本発明の請求項7に記載の発明は、耐熱性 織布として、耐熱性ナイロン織布を用いた請求項6に記 載の熱プレス装置というもので、耐熱性ナイロン総布の 特徴である柔軟性をゴムシートと張り合わせることによ り取り扱いが容易で、設備の維持コストを低減できると いう効果を有する。

5

【0029】本発明の請求項8に記載の発明は、耐熱性 織布として、アラミド織布を用いた請求項6に記載の熱 プレス装置というもので、アラミド織布を使用すること により、請求項7の発明に比較してさらに高耐熱性およ び高耐圧性を実現できるという作用・効果を有する。

【0030】本発明の請求項9に記載の発明は、緩衝材 の熱膨張係数が断熱板よりも小さいことを特徴とする請 求項1に記載の熱プレス装置というもので、緩衝材の熱 膨張係数が断熱板よりも小さいことにより、熱プレス時 において緩衝材が安定した形状を維持することができ、 均圧性に優れた効果を発揮するという効果を有する。

【0031】(実施の形態)以下本発明の実施の形態に ついて、図面を参照しながら説明する。

【0032】図1は本発明の実施の形態における熱プレ ス装置の概略構成を示す模式図である。

【0033】まず図1の熱プレス装置の構成について説 明する。

【0034】図3(a)で示した積層物形成工程で形成 された複数個の積層構成物2は従来例と同様にキャリア ブレート9 こと複数段に積み重ねられて上部熱盤3 a と 下部熱盤3 bの間に挿入される。ここで、上部熱盤3 a は上部緩衝材8aと上部断熱板7aを介して上部固定盤 5に、下部熱盤3bは下部緩衝材8bと下部断熱板7b を介して下部可動盤6にそれぞれ固定されており、この 上部熱盤3 a と上部断熱板7 a の間、下部熱盤3 b と下 部断熱板7 bの間にそれぞれ上部緩衝材8 a、下部緩衝 材8bが挟み込まれており、この構成が本実施の形態の 特徴である。

【0035】とれにより、高温、高加圧条件下において 発生する上部および下部断熱板7a.7bの熱膨張によ る寸法変化を吸収して、寸法変化および摩擦にて発生す る上部および下部断熱板7a,7bの変形および厚みの ぱらつきを防止することができる。すなわち、加熱加圧 40 により上部および下部熱盤3a, 3bが180度~23 0度に昇温したとき、熱は上部および下部緩衝材8a, 8 bを介して上部および下部断熱板7a, 7 bに伝えら れ、従来と同様に上部および下部断熱板7a.7bは6 0度~100度に昇温されて熱膨張による寸法変化が生 じる。

【0036】しかし上部および下部緩衝材8a,8bに は柔軟性があるため、上部および下部断熱板7a,7b に寸法変化が生じても、上部および下部断熱板7a,7

下部熱盤3a, 3bと上部および下部緩衝材8a, 8b の間で摩擦が生じにくくなり、従来のような擦り劣化に よる変形を防止することができる。これにより均一な加 圧が可能となり、フラットで厚みの精度が高い積層構造 物を提供できる。また熱プレス成型の均圧性が劣化した 場合は、上部および下部緩衝材8a,8bを交換するの みでよいため、さらに定期点検が容易となり、設備の維 持コストを低減できるという副次的な効果も有する。

【0037】なお、この実施の形態では上部および下部 熱盤3a, 3bと上部および下部断熱板7a, 7bの間 に上部および下部緩衝材8a,8bを挟み込む構成とし たが、固定盤5または可動盤6と上部および下部断熱板 7a. 7bの間に上部および下部緩衝材8a, 8bを挟 み込む構成、あるいは上部および下部熱盤3a, 3bと 上部および下部断熱板7a,7bの間、および固定盤5 または可動盤6と上部および下部断熱板7a,7bの間 の両方に上部および下部緩衝材8 a, 8 b を挟み込む構 成としても良い。次にとれらの構成における作用・効果 について述べる。

【0038】一般に、熱プレス時に上部および下部断熱 20 板7a,7bの摩擦が発生すると、それに隣接する固定 盤5および可動盤6が摩擦によって振動し、その結果そ れらに連接している熱プレス装置1も振動の影響を受け る。これが繰り返されると熱プレス装置1本体の精度に 影響を及ぼすことがある。また、固定盤5または可動盤 6と上部および下部断熱板7a.7bの間に発生する擦 り劣化は、上部および下部熱盤3a,3bと上部および 下部断熱板7a, 7bの間よりも少ないものの、上部お よび下部断熱板7a,7bの寸法変化により発生してい 30 る。

【0039】以上より、固定盤5または可動盤6と上部 および下部断熱板7a,7bの間に上部および下部緩衝 材8a,8bを挟み込む構成は、上部および下部緩衝材 8 a. 8 b が熱プレス装置1 に直接設置されている固定 盤5 および可動盤6 の上部および下部断熱板7a,7b からの摩擦に対する影響を緩和する作用を有する。これ により固定盤5 および可動盤6 の摩擦等による振動が緩 和され、これらに直接連動する熱プレス装置1本体の振 動も緩和される。また、上部および下部緩衝材8a,8 bは上部および下部断熱板7a,7bの擦り劣化を低減 させる作用を有するため、従来の装置の構成に比較して 上部および下部断熱板7a,7bの変形および厚みのば らつき低減に効果を有する。この装置の構成は、具体的 には貫通孔に導電性ペーストを充填しない通常のIVH (インナービアホール) 構造の回路基板について有効で ある。

【0040】一方、上部および下部熱盤3a.3bと上 部および下部断熱板7a,7bの間および固定盤5また は可動盤6と上部および下部断熱板7a,7bの間の両 bと上部および下部緩衝材8a,8bの間、上部および 50 方に上部および下部緩衝材8a,8bを挟み込む構成に

【0047】図3(a)で示した積層物形成工程で形成 された複数個の積層構成物2は従来例と同様にキャリア プレート9とと複数段に積み重ねられて上部熱盤3aと 下部熱盤3 bの間に挿入される。

ついて、前記実施の形態の構成に加えて固定盤5または 可動盤6と上部および下部断熱板7a,7bの間に上部 および下部緩衝材8a、8bを挟み込む構成であり、上 述の通り固定盤5または可動盤6と上部および下部断熱 板7a,7bの間に上部および下部緩衝材8a,8bを 挟み込むことにより、前記実施の形態に比較して上部お よび下部断熱板7a、7bの擦り劣化による変形および 厚みのばらつき防止にさらなる効果を有し、熱プレス装 置1の振動の緩和にも効果を有する。また固定盤5また は可動盤6、油圧シリンダ4への断熱効果がさらに向上 10 する。この装置の構成は、特にベアチップ実装用、多ビ ン半導体実装用等に用いる髙密度、かつ髙精度の回路基 板の形成について効果を発揮する。

【0048】下部熱盤3b上に載置された積層構成物2 は、油圧シリンダ4により上方へ駆動され、上部および 下部熱盤3 a、3 b に挟み込まれて加熱加圧される。

【0049】上部および下部熱盤3a,3bの内部には 加熱し、ここで油あるいは蒸気を通す配管(図示せず) が配設されており、熱盤内に密に配管されているため、 積層構成物2を均一に加熱することができる。

【0041】また上部および下部緩衝材8a, 8bにフ ッ素系ゴムシートを挟み込むことにより、上部および下 部断熱板7a,7bへの摩擦による変形または劣化によ る板厚ばらつき防止にさらなる効果を発揮し、上部およ び下部断熱板7a, 7bの寿命を延ばすことができる。 【0042】本発明で用いたフッ素系ゴムシート状の緩 衝材((株)金陽社製)は、市販されており、特殊用途 20 でもなく、取り扱いが容易である。特に耐熱性について

【0050】また、油圧シリンダ4には高圧の作動油が 供給されており、積層構成物2を任意の圧力で加圧する ことができる。

【0051】このときの加熱条件は、上部および下部熱

盤3a,3bを加圧しながら温度を180度~230度

と昇温し、一定時間保持した後、室温まで降温してい く。 【0052】加熱加圧され、熱プレス工程を終了した積 層構成物2は、従来と同様に積層構成物解体工程に搬送 され、キャリアプレート9℃とに取り出され、上から順 にクッション材、ダミー板、金属板が取り除かれ、離型

は、フッ素系であるため加熱条件として280度までは 使用可能であり熱プレス成型での使用上問題はない。

フィルムを剥離することにより、プレス後の製品部分を 取り出す(図示せず)。その後、製品部分は、最外層に 所望の回路を形成するための回路形成工程、およびソル ダレジストの絶縁層の形成工程等を経て、多層回路基板 として完成する。

【0043】さらにフッ素系ゴムシート状の上部および 下部緩衝材8a,8bの内部に図2(a)のように層状 の補強基材10を1枚、または図2(b)のように複数 枚を緩衝材全面に備えることにより、フッ素系ゴムシー ト単体より安定した収縮および圧力に対して引っ張り特 性が改善される。また外部両面に補強基材を貼りつける ことにより、さらにシート強度を増すことができ、さら に内外部両方に補強基材を備えることによりゴムシート の内外が補強され、内部または外部単独の場合よりも均 圧性に優れた特性を維持できるという効果を有する。

【0053】上記の熱プレス工程において熱プレス装置 1は、Bステージ状態のプリプレグの樹脂成型を行う際 の条件として、加熱および加圧の条件を設定することが できる。

【0044】さらに、補強基材は耐熱性織布を用いると とにより、緩衝材の耐熱性に優れた特性を維持でき、熱 プレス成形による緩衝材シート表面の補強基材の変形ま たは劣化を防止するという効果を有する。上記補強基材 に耐熱性ナイロン織布を用いることにより、耐熱性ナイ ロン織布の特徴である柔軟性をフッ素系ゴムシートと貼 りあわせることにより取り扱いが容易で、設備の維持コ ストを低減できる。またアラミド織布を用いることによ りナイロン織布よりもさらに高耐熱性および高耐圧性を 実現できるという効果を有する。

【0054】加圧条件の重要性としては、加圧される基 材寸法の範囲において、上部および下部熱盤3a,3 b、上部および下部断熱板7a, 7bの均圧性が求めら

【0045】上記の物理的強度の向上の他に、フッ素系 ゴムシート状の上部および下部緩衝材8a,8bの内部 に補強基材を有する構成とすることで取扱いが容易とな り、大量生産に向いており、ゴムシートの製造コストを 低減することが可能となる。

【0055】上部および下部熱盤3a,3b、上部およ び下部断熱板7a,7bの均圧性は、特に薄板基板また は微細パターンなどの多層の積層板の成型性に大きく寄 与する。均圧性に起因する不具合の内容としては、内層 40 材の回路の凹凸による厚み差やブリプレグ樹脂の埋まり 性などである。

【0046】次に、本発明の熱プレス装置1の動作につ いて説明する。

【0056】特に、回路のファイン化によるライン/ス ペースのピッチ間隔を縮小した高密度回路基板において は、成型性が重要な条件として要望されてきている。

【0057】また、内層と最外層、あるいは内層材が導 通孔を有する I V H (インナービアホール) 構造の多層 板においては、層間の回路あるいはIVHの位置合わ せ、及び微細な接続ビッチで層間を接続する技術が求め られており、熱盤、断熱板の均圧性は、層間の位置合わ 50 せ及び層間接続に重要な影響を与える。

【0058】特に、貫通孔に導電性ペーストを充填し、 層間接続を図るIVH構造の多層の回路基板において は、導通抵抗値の安定という点から重要である。

[0059]

【発明の効果】以上のように本発明の熱プレス装置は、 断熱板と熱盤の間に緩衝材を挟み込む構造により断熱板 の摩耗による変形および劣化を防止し、熱プレス装置の 均圧性保証として長期間安定して使用できる。また熱プ レス成型の均圧性が劣化した場合は、上記緩衝材を交換 するのみでよいため、均圧調整および定期点検が容易な 10 6 下部可動盤 ものとなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態における熱プレス装置の概 略構成を示す模式図

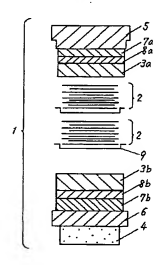
【図2】本発明の緩衝材の内部に備え付けられる補強基 材の模式図

*【図3】従来の熱プレス装置を用いた多層回路基板製造 工程の概略を示す工程図

【符号の説明】

- 1 熱プレス装置
- 2 積層構成物
- 3 a 上部熱盤
- 3 b 下部熱盤
- 4 油圧シリンダ
- 上部固定盤
- 7 a 上部断熱板
- 7 b 下部断熱板
- 8 a 上部緩衝材
- 8 b 下部緩衝材
- 9 キャリアプレート
- 10 補強基材

【図1】









【図3】

